

BACTERIOSOL MODE D'EMPLOI



Bactériosol® s'emploie à la dose de 30 gr à 50 gr pour ensemen-
cer 1 m² de sol, compost, en-
grais vert.

Bactériosol® est un produit
naturel.



Vous pouvez épandre bactériosol® sur un engrais vert
broyé avant le semis de printemps: une moutarde, un
mélange radis/trèfle, du compost non ensemen-
cé avec bactériolit®. Après chaque semis de graines ou plants
bactériosol® favorise leur développement.



Vous pouvez épandre bactériosol® sur une pelouse,
idéalement au printemps, en condition poussante, tem-
pérature du sol 8-10° minimum, présence de rosée. Les
périodes idéales pour les champignons sont favorables à
Bactériosol®.



Vous pouvez épandre bactériosol® sous les arbres frui-
tiers, la vigne, autour des arbustes, dans les massifs
fleuris, les rocailles, de septembre à fin octobre et au
printemps dès que le sol se réchauffe, s'abstenir pendant
la période de lune rousse.



Vous pouvez épandre bactériosol®, en écrasant les gra-
nulés, dans vos balconnières, vos plantes vertes, bonsaï
etc , conditions à respecter chaleur 8-10°, hygrométrie
50% minimum.



BACTERIOSOL: ECONOMIQUE, PRODUCTIF, REPERTORIE PAR L'ADEME

50 gr/m ² au potager à l'automne sur le compost et au printemps sur engrais vert broyé
30 gr/m ² sur le rang ou les plants derrière chaque semis
30 gr/m ² sur pelouse ou prairie à chaque printemps et derrière le semis pour les nouvelles implantations
30 gr/m ² sur pelouse ou prairie à chaque automne pour transformer les débris organiques des tontes
100 gr par unité, plantation d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
50 gr/m ² , au printemps en entretien des plantations d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
50 gr/m ² par unité, à l'automne pour transformer les débris organiques sous les plantations d'arbres, arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers

50 gr/m ² au potager à l'automne sur le compost et au printemps sur engrais vert broyé
30 gr/m ² sur le rang ou les plants derrière chaque semis
30 gr/m ² sur pelouse ou prairie à chaque printemps et derrière le semis pour les nouvelles implantations
30 gr/m ² sur pelouse ou prairie à chaque automne pour transformer les débris organiques des tontes
100 gr par unité, plantation d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
50 gr/m ² , au printemps en entretien des plantations d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
50 gr/m ² par unité, à l'automne pour transformer les débris organiques sous les plantations d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers

50 gr/m ² au potager à l'automne sur le compost et au printemps sur engrais vert broyé
30 gr/m ² sur le rang ou les plants derrière chaque semis
30 gr/m ² sur pelouse ou prairie à chaque printemps et derrière le semis pour les nouvelles implantations
30 gr/m ² sur pelouse ou prairie à chaque automne pour transformer les débris organiques des tontes
100 gr par unité, plantation d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
50 gr/m ² , au printemps en entretien des plantations d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers
50 gr/m ² par unité, à l'automne pour transformer les débris organiques sous les plantations d'arbres,arbustes d'ornement, rosiers, vignes, fruitiers

- ⇒ remplace tous les engrais minéraux
- ⇒ transforme toutes matières organiques en humus doux et stable
- ⇒ développe naturellement la fertilité des sols en augmentant le garde manger des végétaux CEC
- ⇒ permet une meilleure résistance des végétaux au manque d'eau, meilleur stockage de l'eau
- ⇒ améliore la structure des sols, sol grumeleux
- ⇒ favorise une meilleure conservation des fruits et légumes
- ⇒ réduit la pollution des eaux en limitant le lessivage des éléments fertilisants